



**Armatec Finland
RTK SÄÄTÖVENTTIILIT**



MV 5211/5411

Säätöventtiilit sähkötoimilaitteella

DN15-400 PN16-160



PV 6211/6411

Säätöventtiili pneumaattisella toimilaitteella

DN15-400 PN16-160

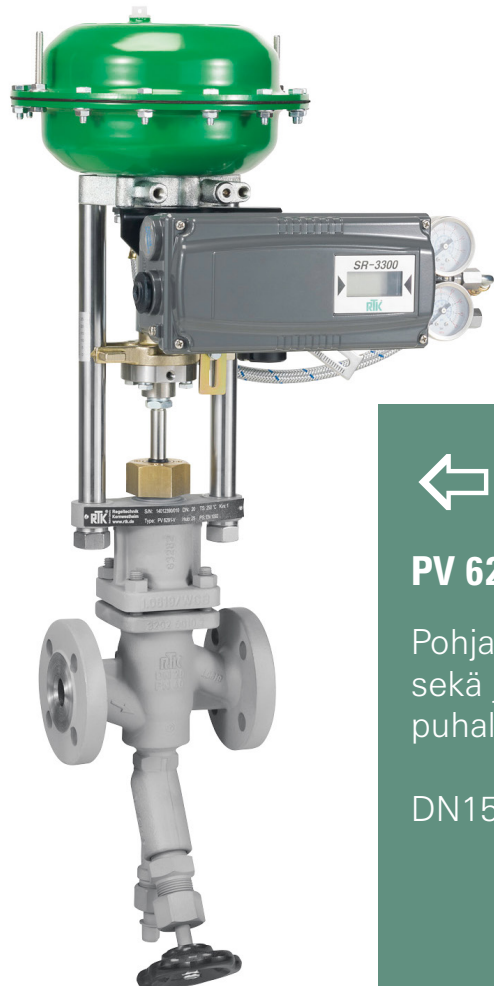


PV 6291

Pohjapuhallusventtiilit sekä jatkuvan ulospuhalluksen venttiilit

DN15-65 PN40

Kattilalaitoksen erikoisventtiilit



PV 6291-V

Pohjapuhallusventtiilit sekä jatkuvan ulospuhalluksen venttiilit

DN15-40 PN40



MV 5391

Syöttöveden säätöventtiilit

DN25-80 PN40



PV 6451

Höyrymuuntoventtiili

DN40-250 PN16-100



Pneumaattisten ja sähkökäyttöisten säätöventtiilien käyttökohteet

- Voimalaitokset
- Veden, höyryn, lämmitysöljyn lämmitys-/jäähdytysjärjestelmät
- Jäähdytyslaitokset
- Lämmönsiirtokoneet
- Prosessiteknikat

Runkomateriaalit

- EN-GJL-250 (GG25)
- EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
- EN-GP-240-GH (GS-C25)
- EN-G17CrMO (1.73557)
- EN-GXCrNiMO19-11-2 (1.4408)

Karatiivisteet

- Chevron PTFE/grafiitti
- Puhdas grafiitti
- Paljettiiviste turvatiivisteellä

Karatyypit

- Parabolinen kara
- Reikäkara
- V-aukkoinen kara
- Sekoituskara
- Jakokara

Concepts for flow technology

Our various concepts in flow technology are the conclusion of a clear and fundamental idea – A customized solution of a technical issue. The concept is based on the specific demands of the customer's business, and then formulated and developed by our skilled and inventive engineers. The goal is to deliver flexible solutions for many specific needs, with outstanding effects on durability, productivity and availability with low life cycle cost.

Armatec Finland
Juurakkotie 5 A 2, 01510 VANTAA
finland@armatec.com